Mucosok		10-16
	1/2-	12/21/21
(1.7	913	1113/21
TA	1113	03-14-02
	11111117 h	111111117 h 11-T 11-T 11-T 11-T 11-T 11-T 11-T 11-

## **INDEX OF CLAIMS**

✓ Rejected	N Non-elected
= Allowed	I Interference
— (Through numeral) Canceled	A Appeal
÷ Restricted	O Objected

									-	÷		•••	••••	•••	••••	•••	•••	••••	•••
٦			_			_		_	_	ate	_	_		_		-	_	7	
۲	)la			Г	Т	_	Γ	7	_	1	_	Т		_	Т		Т	┥	
Ι.	_	nginal	Hopile							-		-					l		
1	ī E	Ę	1/2		1		١			İ		١			ļ		1	-	
۲	٦	Ġ.	7	╁╴	+	_	H		_	+	_	†	-	۳	†		t	_	
$\vdash$	$\dashv$		1	┢	+	_	H	_	-	7	П	†	_	-	+		t	_	
H	Н	2 (3)	7	H	+	_	t		-	7	Г	+		r	7		t		
$\perp$	7		7	╁	+	_	t	-	Н	f	┝	†	_	H	+	_	t		
Ŧ	7	3		Г	7		t		H	_	Г	1		Г	7		Ť	_	
$\vdash$		6		T	1		T		Γ		Г	1		Γ	7		T		
۲		7		T	7		T		Γ		Т	1		Γ	T		I		
٢		8		Τ	7		Ī					T							
r		9	Г	Γ	T		I							L		_	1		
		10												L			1		1
		11		L		_	l	_	L		L			L	$\Box$		1		
		12	L	L			l		L		L	_		L			1	_	l
L		13	L	L	4		1		L		L	4		L	4	_	4		ļ
L	_	44	_	Ļ	4		1	_	L		L	4		1	4	_	4		1
1	<u> </u>	15	L		4		1		Ļ		L	4		L	4		4		1
L		16	L	1	4		1		1	_	┞	4		ł	_		4		1
F		17	-	╀	4		4	_	╀		Ł	4	_	Ļ		_	4		1
$\perp$	_	18	+-	1	4	_	+		1	_	Ł	4	_	╀		L	-		-
┝		19	-	╄	4		+	_	╀		H	_	_	╀	_	┝	4		ł
L	_	20	+-	Ļ			1		ļ		L	_	_	1		L	4		4
L	_	21	-	╀		_	1		ļ		╀		Ļ.	ļ		L	-	_	4
-	٠.	22		1		_	1	-	4	_	╀	_	-	ļ.		ŀ	_		┨.
ŀ		23	-	╀	-	L	ļ		╀		╀	_	-	+		┞	_	_	4
ŀ	_	24	+	+	_		+		ł	_	╀			+		╀	-	-	┨
-	_	25	_	+			+		+		╁	_	⊢	+		╀	-	Ļ	┨
-		26	-	+	_	-	+	_	+	_	╁	_	┝	+	-	t	_	$\vdash$	$\dashv$
ŀ		28	-	╁		┝	+	_	+		+		┝	t		t	_	-	┨
ŀ		29		+	-	┝	+		+	_	$^{\dagger}$		┞	+	_	t		-	1
ŀ		30		+		╁	_	_	+		+		H	+	_	t		┢	٦
ŀ		3	-	+	_	H	-	Н	+	-	+		t	+		+		-	٦
ŀ		32	-	+		t		┝	†		†		╁╴	†		t	_	t	٦
ł		3		+		T	-	Т	1		†	_	t	†		t	_	T	٦
ŀ		34	-	+		t	_	Г	1		†	_	t	1		t	_	T	7
ŀ	_	3	_	$\dagger$	_	T	_	T	1	-	†	_	T	7	_	†		T	7
*		30	3	1		1			1	_	1		Ι		_	Ţ		Ι	
	_	3	7	1		Τ	_		7				I			I		Ι	
1		31	3	1		Ι		Γ			1		Ι			I		Γ	
	_	3	9			Ι	_						Ι			I	_		
Ì		4	0	_Ţ	_	Γ	_	Γ	_]		J			_]	_		_		
ļ		4	1	7		T		Γ	٦		7	_	Ī			1		T	
-	Г	4:	2	1		1		T	1		1		T			]		Ι	
ı	Г	4	3	_	_	Ī					]		Ι					Ι	_
	Γ	4	4	1	_	T		Ī		Γ	٦		T			_		I	
	Γ	4	5				_	Ι					I		L			Ι	
		4	6			I		Γ		Ĺ		_		_	Ĺ		_	$\int$	_
		4	7			I	_	Γ		Ĺ				_	L			Ĺ	
		. 4	8			Ι		I		Ĺ					Ĺ		_	$\int$	_
		4	9			T		Ι					$\perp$		L				_

Cla	im		•	Ť	_	Di	ate						
		T	T				Т	_[		Г	Т	Т	
Final	Original												
ъ.	51	+	┽	-	_	╁╴	+	-		-	+	┿	$\dashv$
_		+	+		_	╀╌	+	┥		H	+	+	$\dashv$
	52	+	+	_	_	╀	+	$\dashv$		H	┿	+	4
	53	$\perp$	4			Ļ	4	_		L	+	4	4
L	54	_	4			╄	4	_		1	4-	+	4
<u></u>	55		4		_	Ļ	4	_		Ļ	1	4	_
	56	$\perp$	$\perp$			L	4	_		1	$\perp$	4	4
	57	$\perp$	_			$\perp$	4	_		Ļ	1	4	4
	58		1		L	L	1	_		L	1	4	_
L.	59	$\perp$	_		L	┸	4			Ļ	1	_	_
L	60		$\perp$		L	$\perp$	1		_	1_	1	4	4
	61	$\perp$			L	L	$\perp$			L	$\perp$	4	_
	62	1			L	L	1		L	_		4	4
L	63	┙			L		$\perp$		L	L	1	4	_
Ē.	64	$\perp$			L	L	1				1	4	_
	65	1					4	_		L	1	4	_
	66				L	$\perp$	$\perp$			L	1	_	_
	67				L	$\perp$	┙		L	1	4	_	$\dashv$
	68	_1			L	l		_		L	$\perp$	_	_
	69									1	1	$\perp$	ᆜ
Г	70	$\Box$			Τ								
Г	71	$\exists$	$\neg$		Τ	Ι	i			Ι			
T	72	T			L	Ι				L	I		
Г	73	٦		-	I	Ţ				Ι			
Г	74				Τ	T			L	Ι			
	75								L				
Г	76									$\perp$			
Г	77				L				L	1			
	78						_		L	$\perp$	_		$\perp \perp$
Г	79					$\perp$		L	1_	1			
Г	80					_1		L	1	$\perp$		_	
Г	81							L					
Γ	82			L				L	L			_	
	83				T					┙			
	84			L				L					
	85							L	$\perp$	$\perp$			
	86			L				L	$\perp$	$\perp$			L
	87			L				L	$\perp$				L.
L	88		_	L	$\perp$	_		L	$\perp$	_			1_
	89		L	L		_		L	1	_1		_	<u></u>
	90	_		1									
Г	91	Г	Γ	Τ	Т				Ţ	7			1_
Γ	92	Т		Τ	T				T				L
	93			Ī	T			Ι	I				
	94	_	Γ	T	T				T			Γ	L
r	95	_		T				Ι	╛				I
1	96	Г	Τ	1	7								Ι
	97		Π	1	T			T	T				Τ
卜	98	Т	1	Ť	7		Г	1	寸			Γ	I
۲	99		Τ	1	_1								$oxed{\mathbb{I}}$
T	100		L	1				1	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				$\prod$
_		_	_		_								

_			_		_				_	_		_		_	_	_	_	1
Cla	im							D	at	e		_		_	_	_		l
			Γ	T		T		ſ	٦	_	T	_	ſ	1				l
ᆔ	Original					1		l	ł							1		١
Final	Ϋ́		İ	ı		١			-		-		1					1
٦		_	┝	┥		╁	_	H	-	-	$\dashv$	_	+		Н	+	_	1
_	101		-	-	_	+		┞	-	_	4		+	_	H	+	_	1
	102		L	4		1		L	4	L	4	_	4	!	H	+		1
i	103		ļ	-		ı									L			
	104	П	Γ			1							Ĺ					
	105			٦		T		Γ		Г	٦		Т			-		
	106		T	7		1		T		Г	╗		1		Γ	┑	_	1
	107		t	┪		†		t		r	┪	_	1	_	Г	1	_	
_	108		╁	-	_	†		t	_	H		_	+		t	+	_	-
	_		╁	$\dashv$	_	+		╀	-	H	-	_	+		┝	+	_	•
	109		Ł	_	H	4		╀		┞	$\dashv$	_	+	_	⊦	+		
	110		Ļ			4		╀		L	_	Ļ	+		-	4		_
	111		L		L	4		L		L		L	4	_	L	4		_
	112		L		L	_		1				L	4		L	4		
	113	4			L.			1		L		L			L	_	_	
_	114	П	Τ		Г	٦		Τ		Ţ		ļ	Ì		Į			
	115		T		Γ	1		T		Γ		Γ	7		Γ	٦		•
_	116		t		Γ			t		T	-	Γ	T		T			
	117		†		┢	7		†		t		T	1	_	ţ		_	
	118		t	_	Н	┪	_	†		t	_	t	7		t	_	_	
	119		+		╁	-	Н	t	_	t	-	t	┪	_	†	_	$\overline{}$	-
			+	_	┞	_	-	+		╁		╀	-	_	╁		_	-
	120	_	1	_	┖		L	4		1	_	Ļ	_		4		L	_
	12			_	L		L	┙		1		L		_	<u> </u>	_	L	
	12	2		-	L	•	Ŀ	1		1		Ţ.			1	·	L	
	12	3	T	٠.	Г			٦		T		ŀ	-	-				
	12	4	1		T		Γ	٦		T		ì			T		Г	
┢	12		7	_	Ť	_	T	┪		†		T		Г	7		Г	•
┢╌	12		†		t	_	t	┪	_	†		t	_	Г	7		Г	
⊢	12	_	+	_	+	-	t	4	-	+		+	_	-	1	_	┢	-
⊢	12		┪	_	╁	-	╁	-		+		+	_	┢	+	_	t	-
L		_	-	_	╁	-	╀	-		+		+		-	+		+	-
Ļ	12		4	_	4-	_	╀	_	_	4		+	_	-	-	-	╁	
L	13		4		4		╀	_	_	4		+	_	╀	4		+	
L	13		_		1		¥	_	_	4	L	4	_	L	_	_	╀	_
	13				┙		L	_	L		L_	1		L		_	1	_
Γ	13	3	_1	Ĺ	1	_	Ţ	_	L		L			L			L	_
Γ	13			Γ	T		T	_		]	Ĺ	_[		Ĺ		L		_
Г	13	15	T	Γ	7		Τ	_	Γ			T		Γ			ľ	
-	13	36			1	_	T				Γ	7	_	T			Γ	
$\vdash$	13			1	†	_	+		t	_	T	7		1			T	
$\vdash$	13		_	H	+	_	+		t	_	T	+		T		_	Ť	-
$\vdash$	_	9	-	-	╁	_	+	_	+		t	+		t	_	Т	十	-
$\vdash$			_	$\vdash$	+	_	+		H		+	1	-	$^{+}$		H	+	
$\vdash$	14			L	4	_	+	_	╀		-	4		+	_	$\vdash$	+	-
L	14	41		L	4		1		L	_	L	4		+	_	<b>├</b>	4	_
Ĺ		42		L		_	$\perp$	_	L		L	_	_	L		L	1	_
Г	14	43		Γ	Ţ	_	T	_	Γ	_	Ĺ		_	1			1	
		44	_	Γ	7		1		Γ	_	ſ			T				
1		45	-	T	1		十	_	†	_	T	7		1			T	
$\vdash$		46		t	+	-	+		t	_	t	1	_	†		T	†	
$\vdash$	[-	47	_	+	4		╁	-	+	-	+	-	_	+	-	t	†	-
-			_	╀	4	_	+	_	+	_	+	4	-	+	-	+	+	-
L	_[1	48	_	+	4	_	4	_	+	_	+	4	-	+	_	╁	+	-
L	1	49	_	1	4		4	_	+	_	+	_	L	+	-	╀	+	-
- 1	H	50		L		L	$\perp$	_	L	_	丄	_	Ь.	$\perp$	_	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	_

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)